PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70) REC'D 25 MAR 2004

WIPO PCT

出願人又は代理人 の 容類記号 A31676A							
国際出願番号 PCT/JP03/15790	国際出願日 (日.月.年) 10.12.03	優先日 (日.月.年) 10.12.02					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01N33/68、33/483、Cl2N15/09、1/21、5/10、C07K14/435							
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所							
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表	氏を含めて全部で3 ペー	ジからなる。 .					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内:	容を含む。						
T TO THE WAR AND	•						
1 区 国際予備審登報告の基係	I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ □ 優先権	II 優先権						
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	III						
IV 開卵の単一性の欠如	IV 開発明の単一性の欠如						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求告を受理した日 10.12.03	国際予備審査報告を	:作成した日 1.03.04					
名称及びあて先	特許庁審査官(権阿	そのある職員) 2J 9015					
日本国特許庁(IPEA/JP		 					
郵便番号100-8915							
電話番号 03-3581-1101 内線 3251							

]	I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	図 出願時の国際出願審類								
	{	明細書 明細書 明細書	第 第 第	べージ、 べージ、 べージ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求魯と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの				
	(請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	1	前求の範囲 図面 図面 図面	第	項、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 と共に提出されたもの 一 付の 答簡と共に提出されたもの				
	1	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	<u></u> ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	2.	上記の出願書	質の言語は、下記に示	す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
		上記の書類は、	、下記の言語である _	語であ	, , る。				
	 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 								
	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
١	□ この国際出願に含まれる售面による配列表								
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
١		_			提出された書面による配列表				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		提出された磁気ディスクによる配列表 ス国際出版の限示の統甲を扱うる事項を全まない旨の陣流				
	□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった 事面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出								
		があった							
	4.	補正により、	下記の魯類が削除され 第	ページ					
		□ 請求の範囲□ 図面	第 図面の第	項 ~ペー	-ジ/図				
	5.	れるので、		たものとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらと。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上報告に添付する。)				

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/15790

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	8性についての法第12条(P 	C T 3 5条(2))に定める見 	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-23	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-23	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-23	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-23

分析物質が作用して立体構造が変化する標的配列のN末端側とC末端側に実質的に同一の蛍光特性を有する蛍光分子成分を結合させた蛍光指示薬について国際調査報告に列記されたいずれの文献にも記載・示唆されておらず、当業者にとって容易でもない。